



Uvod u mrežno programiranje

Python mrežno programiranje

Internet mrežni protokoli

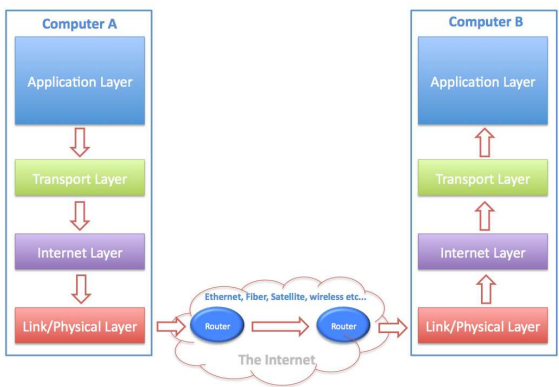
- Mrežni protokol je set pravila koji omogućava komunikaciju između dva povezana računara
- U računarskoj mreži, komunikacija između računara podrazumeva nekoliko vertikalnih slojeva
- Količina ovih slojeva zavisi od koncepta raslojavanja, ali obično se uzima u obzir jedan od dva modela: OSI model ili Internet model
- **OSI (Open System Interconnection)** je podela na sedam slojeva (Physical, Data Link, Network, Transport, Session, Presentation i Application).
- Internet (tcp/ip) podrazumeva četiri sloja. Link, Internet, Transport i Application (Ovo je ujedno i model koji ćemo obrađivati)

Open System Interconnections (OSI) model

- Physical
 - Fizički transport strimova bitova
- Data Link
 - Uvodi proveru validnosti podataka, pakuje bitove u frame-ove
- Network
 - Podaci se pakuju u pakete i distribuiraju kroz mrežne čvorove
- Transport
 - Paketi se segmentiraju, validiraju i sekvencijalno distribuiraju
- Session
 - Sagovornici se uzajamno identifikuju i očuvava se stanje komunikacije
- Presentation
 - Obavlja se konverzija podataka u protokol razumljiv ciljnoj platformi
- Application
 - Aplikacije eksploatišu protokole

Internet model komunikacije

- Link je najniži sloj u internet komunikaciji.
 Ovaj sloj podrazumeva modulaciju i demodulaciju signala, fizičku konekciju i slično.
- U Internet (IP) sloju se obrađuju paketi, proveravaju greške, vrši kompresija i dekompresija...
- U Transport sloju se vrši konekcija između krajnjih tačaka komunikacije (End Points), šalju i primaju podaci i proverava njihov integritet. Ovo predstavlja sistem po kome će funkcionisati dve strane koje komuniciraju (za nas su najvažniji TCP i UDP transportni protokoli).
- U Application sloju, aplikacije razmenjuju informacije među sobom, na osnovu tehnologija na kojima počivaju. Način na koji će se informacije tretirati predstavljen je odgovarajućim protokolom (HTTP, FTP, SMTP...)



Internet mrežni protokoli

MAC adresa

- Po ovoj adresi uređaji se mogu jedinstveno identifikovati na mreži
- MAC adresa je dugačka 48 bitova
- Svaki uređaj ima jedinstvenu MAC adresu

bc:1f:2c:30:64:b2

IP adresa LINKgroup

IP adresa

- IP adresa jedinstveno identifikuje uređaj na mreži
- Dužina IP adrese je 32 bit-a
- IP adresa se predstavlja najčešće decimalnim brojevima, pri čemu se okteti odvajaju tačkama 192.168.1.105
- U zavisnosti od mreže, neke adrese mogu biti rezervisane

IP adresa LINKgroup

Subnet maska

 Subnet maska dodatno identifikuje host i mrežu u ip adresi

192.168.1.105/24

11000000 10101000 00000001 01101001

11111111 11111111 11111111 00000000

192.168.1.0

0.0.0.105

Mreža

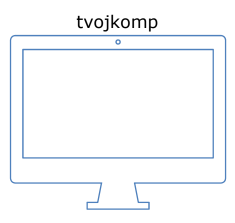
Host

IP adresa

Hostname

 Hostname je ime kojim se u mreži predstavlja neki računar





IP adresa

Loopback

- Loopback adresa je adresa kojom računar sebi predstavlja samog sebe u sopstveno generisanoj, lokalnoj, virtualnoj mreži
- Loopback adresa računara je najčešće: 127.0.0.1
 dok je loopback host najčešće: localhost



IP adresa LINKgroup

Link (Network Access Layer)

Prvo se MAC adresa mora konvertovati u ip adresu
 Media Access Control

ARP

192.168.1.104

c0:da:f2:55:b2:2c

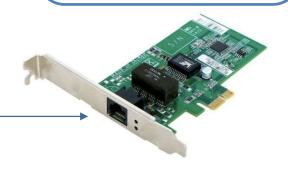
ARP

192.168.1.103

65:be:15:88:92:1c



IEEE 802.3



IP adresa

IP paketi - datagrami

- Kroz mrežu se šalju specifično formatirani bitovi koji se nazivaju paketima (datagramima)
- Svaki paket ima sledeću strukturu zaglavlja:

| 0 | 4 | 8 | 16 | | 31 |
|------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| Version | IHL | Type of Service | | Total Length | |
| | Identii | fication | Flags | Fragment Offset | |
| Time To Live | | Protocol | Header Checksum | | |
| Source IP Address | | | | | |
| Destination IP Address | | | | | |

IP paket LINKgroup

IP paketi - datagrami

Version – Verzija protokola / mreže.

IHL – Internet Header Length (Dužina IP zaglavlja)

DSCP - Differentiated Services Code Point (Tip servisa)

ECN – Explicit Congestion Notification (Zagušenje u transportu)

Total Length – Kompletna dužina paketa

Identification – Identifikacija paketa

Flags – Različiti flag-ovi

Fragment Offset – Pozicija fragmenta u odnosu na inicijalni paket

Time to Live – Koliko koraka je dozvoljeno da paket pređe

Protocol – Protokol paketa (ICMP = 1, TCP = 6, UDP = 17)

Header Checksum – Čeksum paketa

Source Address – Adresa pošiljaoca

Destination Address - Adresa primaoca

Options – Različite dodatne opcije paketa

IP paket

Transportni protokoli u tcp/ip modelu

- Postoje tri bitna transportno-komunikaciona protokola u razmeni informacija između računara putem interneta.
- To su:
 - Transmission Control Protocol (TCP)
 - User Datagram Protocol (UDP)
 - Internet Control Message Protocol (ICMP).

IP paket LINKgroup